8 151	43	2_	_								ISS	UE	SL	ΙP	STA	PL	EΑ	RE/	A (fc	or ac	dditi	one	ıl cr	058-	efer	ences								_	
7) 4		-	_	RI	GIN	JΔ	_		<u>.</u>	_	r-		!	SSI	UIN	IG	CI	LA:	<u>ss</u>	IFI BO	CA	TI	ON	EAI	CE/S	`		_						_
}	ORIGINAL CLASS SUBCLASS								1	CL	AS	s	T	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																					
				·												T		•	Ť			Ť					ĺ					1			_
}			_			L						_				+			\dashv	-		+			-		-			_		\dashv			-
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												╁			\dashv			+			\vdash		-		-			\dashv			_			
}		Т	_									_		_		+			-+			4			-		_		-			-			_
-	4	4	4		\vdash			<u>'</u>				L		_		+			+			+										-			_
-	4	\dashv	_		-			<u> </u>			-	L				╀			4			+			-				_			4			
	4	4	_	_	-			<u> </u>				_				+			-			+			_		<u> </u>		4			4			_
-	\dashv	-			<u> </u>			<u>'</u>				_				-			+			1			L		_	_	\sqcup	_		\perp			
L	_		i		L												ND	ΕX	OF	CL	All	Co US	ntin	ued	on I	ssue	Slip	o In	sid	e F	ile	Jac	ke	<u> </u>	_
		/			••••	Re	jec	ted	-	- (Т	hro	ugh	nun	nen	3i)	. Ca	nce	led		-	N.			N	on-el	ected	A				App	eal			
` <u>c</u>	Clai	m				Am		Dat		<u></u>					im	L	SUIC	2080		Dat		••••				rence Jaim	Ľ				ate		90_		_
	_ }	쿌	5				١					ĺ			쿌	ŀ	İ									<u> </u>									
Elmai		Original	03											Final	Original				Ò						Final	Original									
E	_	J	土				1	\pm	1						51									Ы	E	101									t
F	\dashv	2	+	<u> </u>	F	F	Ŧ	1	4	\dashv		F		Ĺ	52 53	F	F	<u> </u>	H	\Box	Н		Ĺ	Н	F	102		F		F	L	H	Н		ĺ
ļ	(4	\downarrow				士	1	1						54										E	104							H		ŀ
H	4	<u>5</u>)	+		H	H	+	+	4	-		\vdash			55 56	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\mathbb{H}	_	\vdash	Н	F	105		<u> </u>	H	 	H	H	Н		ŀ
Ę	\pm	7	T			İ	1	\pm	1		_				57										E	107									ŀ
F	+	8	4		L	F	+	+	4	_		H			58 59	-	<u> </u>	L	\vdash	Н	H			H	F	108	H	_		H			Н		ŀ
t	_	10	1				1	1	1						60		L							H	E	110							H		t
		11 12	\mathbb{H}		H	H	+	╀	4			\vdash			61 62	H	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	-	111	H	-	H	\vdash	Н	H	\vdash		ŀ
Ľ	1	ত্ত				L	1	\pm	1						63									目	L	113									l
+	_	14 15	1+		F	F	+	+	4	-					64 65	H		<u> </u>			\square			H	-	114 115		\vdash	-	H			\vdash	_	ŀ
L	1	16		_		t	1	\pm	1					_	66										E	116									l
F		17 18	4		H	\vdash	+	+	4			Н			67 68	\vdash	L		Н	\vdash	\vdash	H		H	-	117	H		H	\vdash	Н		Н		ŀ
	1	19		_		L	t	#	1						69									口		119							Ħ		ľ
F		20 21	\dashv		<u> </u>	H	+	+	4	-		H			70 71	H	\sqcup		\vdash	\dashv	Н	_	_	Н	F	120 121	Н	-	-	Н	Н	H	Н	Н	ŀ
	7	22				L	t	#	#						72									口		122									ļ
\vdash		23 24	4		-	-	+	+	+	-		Н			73 74	\vdash	Н	H	H	\dashv	$\vdash \vdash$	_	_	Н	 	123 124	H		L	Н	Н	Н	Н	Н	ŀ
ļ	1	25				L	İ	1	1					_	75									口		125									ľ
-		26 27	\dashv	_	\vdash	\vdash	+	+	+		_	Н			76 77	\vdash	Н		Н	Н	Н		<u> </u>	Н	-	126 127	H	_	H	Н	-	_	Н	Щ	ŀ
F	1	28	\exists			L	1	#	1	\exists					78										L	128	П								F
+		29 30	\dashv		\vdash	├	+	+	+	-		Н			79 80	\vdash	Н		H	\dashv	\dashv	_		H	\vdash	129 130	Н	-	_	Н	Н	Н	Н	\vdash	ŀ
	ŀ	31		_			T	#	#	\exists					81						口			口	F	131				П					ŀ
+		32 33	+		\vdash	\vdash	╀	+	+	\dashv		Н			82 83	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	_	-	Н	\vdash	132 133	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	-	ŀ
F	1	34				E	ľ	‡	1	\Box		П		_	84						\Box			口		134	П						Д		F
-		35) 36	-		\vdash	+	+	+	+	\dashv		Н			85 86	H	H	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	Н	-	135 136	Н	H	-	Н	Н		Н	_	ŀ
F	_	37 38				L	ļ	‡	#	\exists				_	87 88									口		137 138	П		\Box	П		\Box	П		F
+	Ţ	39	\exists		\vdash	\vdash	+	+	\dagger	_	_	Н			89		_		H		Н			Н	-	139	H		\vdash	Н			Н		f
		40 41	\exists	_	F	F	F	Ŧ	7	\exists		П		_	90 91	F								П	F	140		Г		П	П		П		F
+	1	42	\exists	_		\vdash	+	\pm	\pm			Н		_	92					\vdash				Н	F	142						_	\exists		ŀ
F	_1_	43 44	4			F	F	Ŧ	7	7	<u> </u>	П		_	93 94	Г				П				П	F	143 144	F		F	_			Н		ĺ
	1	45	1				\perp	\pm	\pm	╛				_	95									ᆸ	L	145									t
F		46 47	4	_	F	F	F	F	7	\dashv		Н			96 97	F			H					Н	F	146 147		H	-		_	H	H		ŀ
L	1	48					L	1	#					_	98											148					Η		H		t
F		49 50	4	_	L	F	F	+	+	\dashv		Н			99 100	H	Ĺ		\square	\dashv				H	F	149 150	<u> </u>		-		_	H	\vdash		ŀ
, L }	-+	(D)			—			-	lf s	mo	re	tha	n 1	50			or	9 ε	ictic	ons	sta	ple	ad	ليا ditio	nal s	heet	her	е	L						!